## DAFTAR PUSTAKA

- Agungnisa, A. (2019, Januari). Faktor Sanitasi Fisik Rumah Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian ISPA Pada Balita DI Desa Kalianget Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 1-9.
- Aprina, S. R. (2017). Kondisi Fisik Rumah di Desa Sihusapi Kecamatan Simanindo Kabupaten Samosir Tahun 2017.
- Asmidar, W. (2018). Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga di Dalam Rumah Dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Asinua. 14-18.
- Aziz, N. L. (2019). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit ISPA pada Balita di Desa Guyung Kecamatan Gerih Kabupaten Ngawi. 11-12.
- Fatmawati, T. Y. (2018). Analisis Karakteristik Ibu, Pengetahuan dan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian ISPA PAda Balita di Kelurahan Kenali Asam Bawah. *Jurnal Ilmiah*, 18(3), 497-502.
- Fatonah, S., & Amatiria, G. (2016, April ). Kepatuhan Warga Terhadap Peraturan Kawasan Tanpa Rokok di Lampung Selatan. *Jurnal Keperawatan, XII*(1), 149-159.
- Fithria. (2015). Upaya Keluarga Dalam Pencegahan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 1(1), 27-34.
- Hartawan, Suginarti, & Asyari, A. (2020, Mei ). Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian ISPA pada Balita. *Journal od Holistic and Traditional Madicine*, 04(04), 418-425.
- Hidayanti , R., & Darwel . (2020, Oktober ). Hubungan Lingkungan Rumah Dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Di Kota Padang. Jurnal Menara Ilmu, XIV(01), 120-125.
- Hilmawan , R. G., Sulastri, M., & Nurdianti, R. (2020, Mei). Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Keluharan Sukajaya Kecamatan Purbaratu Kota Tasikmalaya. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan, 4*(1), 9-16.
- Hoki, L., & Marvin, E. (2019, Juli). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa ISPA dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Times*, *VIII*(1), 63-72.

- Jamilah, I. N. (2017). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Praktik Merokok Orang Tua dengan Kejadian ISPA pada Anak Balita.
- Kemenkes. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia .
- Kemenkes, RI. (2012). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Mahendrayasa, I. A., & Farapti. (2018, Desember ). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas Pada Balita di Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(3), 227-235.
- Maulani, A. (2020). Hubungan Kondisi Rumah, Kebiasaan Merokok dan Menjemur Kasur Dengan Kejadian Penyakit TB Paru. 31 -37.
- Medhyna, V. (2019, Juli). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA pada Bayi. *Maternal Child Health Care Journal*, 1(2), 85-88.
- Misnadiarly. (2008). Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumonia Pada Anak Balita, Orang Dewasa, Usia Lanjut, Pneumonia Atipik & Pnemonia Atypik Mycobacterium. Jakarta: Pustaka Obor Populer.
- Nenitriana, Miswan, & Tasya, Z. (2018). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian ISPA pada Anak Balita di Desa Taopa Wilayah Kerja Puskesmas Taopa Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 898-906.
- Nundrisari, d. (2019). Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan Dan Higiene Perorangan Dengan Kejadian Infeksi Soil-Transmitted Helminthes Pada Pekerja Perkebunan Garahan Kidul. 19-20.
- Nurcahyo , B. H., & Khasanah , I. (2016). Analisis Pengaruh Persepsi Harga, Kualitas Pelayanan, Lokasi, Dan Word Of Mouth Terhadap Keputusan Pembelian. *Diponegoro Journal Of Management*, 5(3), 1-16.
- Nurhayati, & Vera. (2019). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) di Wilayah Puskesmas Curug Kabupaten Tangerang. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 1-9.
- Patandung, P. (2016). Pengembangan Pembuatan Plafon Dari Abu Sekam Padi Dengan Menggunakan Serat Sabut Kelapa. *Jurnal Penelitia Teknologi Industri*, 8(1), 35-48.

- Perarutan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014 tentang kesehatan lingkungan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829 Tahun 1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077 Tahun 2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2013 tentang Pencantuman Peringatan Kesehatan dan Informasi Kesehatan Pada Kemasan Produk Tembakau.
- Purnama, S. G. (2016). Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan.
- Putri, P., & Mantu, M. R. (2019, April). Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Kejadian ISPA pada Balita di Kecamatan Ciwandan Kota Cilegon Periode Juli-Agustus 2016. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 389-394.
- Putri, R. A. (2021). Hubungan Kondisi Rumah Dengan Kejadian Ispa Di Desa Kotagajah Kecamatan Kotagajah Kabupaten Lampung Tengah. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(2), 75-80.
- Putri, R. A. (2019, Desember). Hubungan Kondisi Rumah dengan Kejadian ISPA di Desa Kota Gajah Kecamatan KotaGajah Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ruwa Jurai*, 13(2), 75 - 80.
- Putriyani, G. A. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit ISPA pada Balita di Desa Sidomulyo Wilayah Kerja Puskesmas Wonoasri Kabupaten Madiun. 8-9.
- Rachmawati , A., Winarno, M., & Katmawanti, S. (2018). Hubungan Antara Perilaku Merokok Pada Orang Tua Dengan Kajadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) pada Anak Sekolah Dasar Usia 7-12 Tahun di Psukesmas Porong. *Jurnal Preventia, The Indonesian Journal of Public Health*, *3*(1), 1-13.
- Rahayu, Y. S. (2011). Kejadian ISPA pada Balita Ditinjau dari Pengetahuan Ibu, Karakteristik Balita, Sumber Pencemar dalam Ruang dan Lingkungan Fisik Rumah di WIlayah Kerja Puskesmas DTP Cibeber Kabupaten Lebak Propinsi Banten Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15-17.

- Sabaruddin, A., Hartini, & Hermawan, Y. (2011). *Modul Rumah Sehat*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum Badan Penelitian dan Pengembangan Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman .
- Sabri, L., & Hastono, S. (2019). Statistik Kesehatan. Depok: Rajawali Pers.
- Safrizal. (2017). Hubungan Ventilasi, Lantai, Dinding, dan Atap dengan Kejadian ISPA pada Balita di Blang Muko. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 41-48.
- Sari , M., Mahyuddin , Simarmata, M. M., Susilawaty, A., Cheppy, W., Munthe ,
  S. A., et al. (2020). Kesehatan Lingkungan Perumahan. Sumatera Utara :
  Yayasan Kita Menulis .
- Suharni, S., & Is, J. M. (2019, April ). Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita 3-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Ujong Fatihah Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 28-40.
- Suwita , Syafri , M., & Fahri, S. (2019). Analisis Determinan Rumah Sehat dalam Mendukung Pembangunan Berwawasan Lingkungan di Kelurahan Kebun Handil Kota Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 2(1), 60-73.
- Taha, L., & Ryzdayani. (2018). Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit ISPA Di Wilayah Kerja Puskesmas Moncobalang Kecamatan Barombong Kabupaten Gowa. *Jurnal Sulolipu*, 18(1), 24-29.
- Triandriani, V., & Hansen . (2019). Hubungan Lingkungan Fisik dengan Kejadian ISPA pada Balita di WIlayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kota Samarinda. *Borneo Student Research*, 146-151.
- WHO. (2020). Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut Berat. Switzerland.
- WHO. (2008). Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Penafasan Akut (ISPA) yang Cenderung Menjadi Epidemi dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jenewa: Trust Indonesia Partner in Development.
- Wicaksono, A. A. (2009). *Manciptakan Rumah Sehat*. Depok: Wicaksono, Andie. A